## METHOD FOR CONTROLLING ADAPTIVE MODULATION SYSTEM

Patent number: JP2002199033
Publication date: 2002-07-12

Inventor: NITTA YOSHIKI: NAITO MASASHI

Applicant: HITACHI KOKUSAI ELECTRIC INC.; KOKUSAI DENKI

ENGINEERING:KK

Classification:

- International: H04L27/00; G06F11/10; H03M13/09; H03M13/25;

H03M13/41; H03M13/43; H04L1/00; H04L27/34;

H04L27/22

- european:

Application number: JP20000392472 20001225

Priority number(s):

#### Abstract of JP2002199033

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an adaptive modulation system controlling method by which transmission line quality is stably secured by solving the problems that the detection of line deterioration delays and that the transmission line quality is difficult to secure because the line is conventionally controlled on the basis of an error after the error occurs, estimating the line deterioration before an error takes place, further detecting quality recovery and selecting an appropriate modulation method.

SOLUTION: This adaptive modulation system controlling method is to estimate a transmission line condition from the relation between an uncorrectable error occurrence condition due to error detection results and an error correction condition by the path metric value of Viterbi decoding, to select a modulation system in a transmitter and also to adjust a threshold at which a proper range to decide the error correction condition is specified.

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

#### (19)日本国特許庁 (JP)

識別記号

(51) Int.CL'

### (12) 公開特許公報(A)

FΥ

### (川)特許出銀公開發号 特開2002-199033 (P2002-199033A)

(43)公開日 平成14年7月12日(2002.7.12)

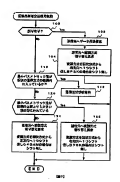
| (+1,111(-Q    | DACALDY CA                  | F 人 デーマフート (参索              |  |  |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| H04L 27/00    |                             | G06F 11/10 330N 5B801       |  |  |
| G06F 11/10    | 330                         | HO3M 19/69 5J065            |  |  |
| H 0 3 M 13/09 |                             | 13/25 5 K 0 0 4             |  |  |
| 13/25         |                             | 13/41 5 K O 1 4             |  |  |
| 13/41         |                             | 19/43                       |  |  |
|               | 審立 音楽                       | 未商求 請求項の数5 OL (全 12 頁) 長終頁に |  |  |
| (21)出職器号      | 特欄2000-392472(P2000-392472) | (71)出版人 000001122           |  |  |
|               |                             | 株式会社日立國際電気                  |  |  |
| (22)出願日       | 平成12年12月25日(2000, 12.25)    | 東京都中野区東中野三丁目14第20号          |  |  |
|               |                             | (71)出廢人 000166650           |  |  |
|               |                             | 株式会社国家電気エンジニアリング            |  |  |
|               |                             | 秋田県南秋田郷天王町天王字輪詔台43番         |  |  |
|               |                             | 224                         |  |  |
|               |                             | (72)発明者 新田 善己               |  |  |
|               |                             | 秋田県南秋田郡天王町天王字錦招合43-         |  |  |
|               |                             | 224 株式会社国際電気エンジニアリン         |  |  |
|               |                             | рl                          |  |  |
|               |                             | (74)代理人 100093104           |  |  |
|               |                             |                             |  |  |
|               |                             | <b>非理士 船津 暢宏 (外1名)</b>      |  |  |

#### (54) 【発明の名称】 適応変調方式制御方法

#### (57) 【要約】

【課題】 従来の、無りが発生してからぞれを基定制御を行うため、国保品質素化の原物が遅れ、伝送路品質の環況が貸しい開始を与続り、監視の発出所に国保品質の水化を確定し、更に品質国債をも思知して、達切な変調方法を選択することにより、伝送路品質を実定的に確保できる通応変調が大計論方法を提供する。

【解疾手限】 擬り検出結果による訂正できない戦りの 発生状況と、ビおと復等のバスメトリック組による終り の訂正状況との関係からに認致状況を急症し、遺傷禁歴 における変調方式を選択すると共に、戦りの訂正状況を 判断する為の通正視器を特定しているしまい値を関整す る画産変調方式を選択すると共に、戦りの訂正状況を 判断する為の通正視器を特定しているしまい値を関整す る画産変調方式が緩加方法である。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 伝送状況に対応する複数の変調方式を備 える送信装置と、前記複数の零調方式に対応する複数の 復調方式を備える受信装置とを有し、前記受信装置が、 伝送路の伝送状況に応じて送信装置における変調方式を 選択し、前記送信装置が、前記受信装置で選択された変 調方式で送信する適応変調方式制御方法であって

1

前記受信装置において、前記伝送路における訂正できな い誤りの検出状況に応じて、前記送信装置における変調 方式を選択すると共に、訂正できる誤りの訂正状況に応 19 じて前記送信装置における変調方式を選択し、前記選択 の処理の前後は、前記輸出状況及び確認所正状況に基づ いて、前記訂正状況を判断するしきい値を調整すること とを特徴とする適応変調方式制御方法。

【請求項2】 変調方式の選択は、伝送状況に対応して 予め備えている複数の変調方式の中から行われるもので あり.

訂正できる誤りの訂正状況の判断は、前記複数の変調方 式に対応付けて、適正範囲を特定する2つのしまい値を 予め定め、前記適正範囲を外れて不良の場合を訂正状況 20 不良とし、前記適正範圍を外れて良好の場合を訂正状況 良好とし、前記適正範圍内の場合を訂正状況普適とし、 訂正できない誤りが検出されず、且つ訂正できる繰りの 訂正状況が良好である場合には、現在選択されている変 調方式より伝送状況が良好な場合に対応した変調方式を 選択し、

訂正できない誤りが検出された場合、又は、訂正できな い誤りは検出されず且つ訂正できる繰りの訂正状況が不 良である場合には、現在選択されている変調方式より伝 送状況が不良な場合に対応した変調方式を選択し、 訂正できない振りは検出されず日つ訂正できる繰りの訂 正状況が善通である場合には、現在選択されている変調

方式を維持することを特徴とする請求項1記載の適応を 題方式制御方法。 【請求項3】 誤りの検出状況及び訂正状況に基づい

て 前記訂正状況を判断するしまい値の題整が 訂正できる誤りの訂正状況が不良であり且つ訂正できな

い誤りの検出頻度が低いというケースが、1回又は特定 回敷発生した場合に、現在選択されている変調方式に対 応する訂正状況を判断するしきい値を不良方向に広げ、 訂正できる誤りの訂正状況が普通又は良好であり且つ訂 正できない誤りが検出されるというケースが、1回又は 特定回数発生した場合に、現在選択されている変調方式 に対応する訂正状況を判断するしきい値を良好方向に狭

前記しきい値の調整に応じて、現在選択されている変調 方式より伝送状況が不良な場合に対応した変調方式にお けるしきい値を調整することを特徴とする請求項1又は 請求項2記載の適応を顯方式制御方法。

方法が、CRC誤り検出符号による誤り検出であること を特徴とする請求項1万至請求項3記載の適応変調方式 制剂方法。

【請求項5】 任送路における訂正できる誤りの訂正状 祝の判断方法が、ビタビ復号のパスメトリック値又はそ の平均値が、各変調方式に対応する予め定めた満正範囲 内であるか否かの判断結果であることを特徴とする請求 項1乃至請求項4記載の適応変調方式副御方法。 【発明の詳細な説明】

# [0001]

[0002]

【発明の属する技術分野】本発明は、 携帯無線システム や携帯電話システム等の移動体無線消信に用いられる消 応変調方式制御方法に係り、 特に回線品質を向上させる ことができる適応変調方式制御方法に関する。

【従来の技術】移動体無線通信において、同線品質の状 祝に応じた変調方式で送受信を行う適応変調方式に関す る従来技術としては、平成9年7月31日公開の特闘平 9-200282号「TDD用適応穿頭方式供等信器」

- (出願人:国際電気株式会社、発明者:高橋勉他)があ る。この従来技術は、送信側で誤り訂正符号が付加され て選択された変調方式で変調されて伝送された無線信号 を、受信側で復調し誤り訂正する際に検出したビットエ ラー率に基づいて、伝統路状況を推定し、推定結果に基 づいて、変調方式を送信側の変調部に指定して、適応変 調を実現するTDD用途応変調方式送受信器であり、こ れにより、情報のフレーム効率を悪くすることなく、且 つ党信部分の回路規模を大きくすることなく伝播路状況 推定方式を採用できるものである。
- 【0003】ここで、従来の適応変調方式制御方法を用 いた通信システムについて図8を使って説明する。図8 は、従来の通信システムの構成ブロック図である。従来 の適信システムは、図8に示すように、受信側において 伝援路状況を維定するための情報を付加し、選択された 変調方式で変調して無線信号を送信する送信装器 1 ' と、無線信号を受信し、復調し、送信側で付加された情 報に基づいて伝播路状況を錯定し、錯定結果に基づい て、送信側での変調方式を指定する送信装置制御信号を 送信装置 1 (に送信する受信装置 2 ) とから構成されて
- 49 いる。そして、従来の通信システムにおいて、送信装置 1′で付加する伝銀路状況を推定するための情報が、誤 り検出符号(CRC符号)であり、受信装置21では、 CRC符号によって誤り検出を行い、検出したビットエ ラー率に基づいて、伝鉄路状況を推定するようになって

【0004】そして、送信装置1'の内部は、送信デー 夕制御部11と、CRC符号化部12と、マッピング部 13と、変調部14と、復調部15とから構成されてお り、受信装置21の内部は、復調部21と、デマッピン 【請求項4】 伝送路における訂正できない誤りの検出 59 グ部22と、CRC誤り検出部23と、送信元制御部2 4′と、変調部25とから構成されている。

【0005】次に、従来の送信装置1′の各部について 具体的に説明する。送信データ制御部 1 1 は、外部から 入力される送信データを送信する制御を行うもので、特 に受信側からのデータ再送要求に応じてデータの再送制 御も行うようになっている。 CRC符号化部12は、送 信データに誤り検出符号を付加して符号化データを出力 するもので、誤り検出符号の1つとしてCRC (Cyclic Redundancy Check) 符号を用いるものである。マッピ 鎧でマッピングしてマッピング信号を出力するもので、 マッピング方式としては、64QAM (64-positions O uadrature Amplitude Modulation), 16QAM (16-p ositionsQuadrature Amplitude Modulation), QPS K (Quadrature Phase Shift Keying), BPSK (Bin ary Phase Shift Keying) 等が考えられる。これらのマ ッピング方式 (変調方式) では、マッピング配置を増や すことにより伝送速度は増大し、例えば、BPSKでは 1200bps . QPSKT#2400bps . 16QAM では4800bps 、64QAMでは、19200bps と 29 出力され、送信元制御部24°で回線品質が推定され、 なる.

【0006】変調部14は、マッピングされた信号に従 って、撤送波を変調し、送信信号を伝送器に出力するも のである。復調部15は、受信信号を復調して、データ 再送要求信号と変調方式切り替え制御信号を出力するも のである。

【0007】次に、従来の受信装置21の各部について 具体的に説明する。復調部21は、伝送器からの受債債 号を復願するものである。デマッピング部22は、復調 された信号を送信側でのマッピングに対応してデマッピ 39 号は、マッピング部13に出力されて、当該制御信号に ングし、復鳴出力信号を得る一般的なデマッピング器で ある。CRC誤り検出部23は、CRC符号に基づいて 誤り検出を行い、誤り検出信号を出力すると共に得号デ ータを出力するものである。

[0008]送信元制御部24'は、CRC無り後出部 23からの誤り徐州信号に基づいて 辿りの有無と頻度 により伝送路の状況 (回線品質) を維定し、推定された 回線品質により、データ再送要求信号と送信側での変調 方法を制御する変調方式切り替え制御信号とからなる送 信禁署制御信号を出力するものである。

【0009】具体的には、例えば、誤りが発生した場合 には データの再送を要求するデータ再送要求信号を出 力する。更に、誤りの発生頻度が多い場合には、伝送路 の品質が低下しているので、伝送効率を下げても品質を 確保するように、送信側におけるマッピング方式を現状 より低速にするような変調方式切り替え制御信号を出力 する。例えば、現状が64QAMであれば16QAMに 切り替え、現状が16QAMであればQPSKに切り替 え、現状がQPSKであればBPSKに切り替える。逆 に、誤りの発生頻度が少ない場合には、伝送路の品質が 50 決するための本発明は、伝送状況に対応する複数の変調

向上しているので、伝送効率を上げるように、送信側に おけるマッピング方式を現状より高速にするような変調 方式切り替え副都信号を出力する。例えば 頭状がRP SKであればQPSKに切り替え、現状がQPSKであ れば16QAMに切り替え、現状が16QAMであれば 64QAMに切り替える。変調部25は、送信装置制御 信号を変調して伝送路に送出するものである。

【0010】次に、従来の通信システムの動作について 図8を使って説明する。従来の遺伝システムでは ※位 ング部13は、符号化データを選択されたマッピング配 19 装置1'において、送信データが、送信データ副部部1 1の訓練の下で、CRC符号化部12に出力され、CR C符号化部12で誤り検出符号が付加され、マッピング 部13で選択されたマッピング配置でマッピングされ、 変調部14で変調されて伝送路に送出される。

> 【0011】そして、受信装置2'の復調部21で受信 データが復調され、デマッピング部22でデマッピング され、CRC誤り検出部23で誤り検出されて誤りのな い復号データが出力される。このとき、CRC誤り検出 部23において、誤りが検出されると、誤り検出信号が データ再送要求信号と送信側での変調方法を制御する変 調方式切り替え制御信号とからなる送信装置制御信号が

出力され、変調部25で変調されて 決信装置11に送 信される。 【0012】送信装置1′では、送信装筒制御信号が受

信されて、復調部15で復調され、データ再送要求信号 は、送信データ制御部11に出力されて、送信データ制 御部11では、データの再送要求があった場合には、デ ータの再送が行われる。また、変調方式切り替え副御信

従って変調方式の切り替え要求があった場合には、マッ ピング方法が切り替えられるようになっている。 [0013]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら 上記谷 来の適応交調方式制御方法では、誤りの有無とその構度 から伝送路状況(回線品幣)の推定を行っているので、 誤りが発生してからそれを夢に制御を行うため、回復品 質劣化の感知が遅れ、伝送路品質の確保が難しいという 開議点があった。また、上記御来の海底交通方式副御方 49 法では、伝送路状況が良好な方向に向かっている場合

に、それを検出する方法が極めて困難であるという問題 占があった。

【0014】本発明は上記実情に鑑みて為されたもの で、誤り発生前に伝送路状況の悪化を検知し、更に伝送 路状況の回復をも感知して、適切な変調方法を選択する ことにより、伝送路品質を安定的に確保できる適応変調 方式制御方法を提供することを目的とする。 [9915]

【課題を解決するための手段】上記従来例の問題点を解

方式を備える送信装置と、複数の変調方式に対応する復 数の復調方式を備える受信装置とを有し、受信装置が、 伝送路の伝送状況に応じて送信装置における変調方式を 選択し、送信装置が、受信装置で選択された変調方式で 送信する適応変調方式制御方法であって、受信装置にお いて、訂正できる誤りの訂正状況の判断は、複数の変調 方式に対応付けて、適正範囲を特定する2つのしまい値 を予め定め、適正範囲を外れて不良の場合を訂正状況不 良とし、適正範囲を外れて良好の場合を訂正状況良好と し、適正範圍内の場合を訂正状況普通とし、訂正できな 10 い誤りが検出されず、且つ訂正できる誤りの訂正状況が 良好である場合には、現在選択されている変調方式より 伝送状況が見好な場合に対応した変調方式を選択し、訂 正できない誤りが検出された場合、又は、訂正できない 誤りは検出されず且つ訂正できる誤りの訂正状況が不良 である場合には、現在選択されている変調方式より伝送 状況が不良な場合に対応した変調方式を選択し、訂正で きない誤りは後出されず且つ訂正できる誤りの訂正状況 が普通である場合には、現在巡択されている変調方式を 維持するように、変調方式を選択することを特徴として 20 おり、訂正できない誤りが発生する前に、訂正できる誤 りの訂正状況から伝送路状況の悪化を検知し、更に伝送 路状況の回復をも感知して、適切な変調方法を選択する ことにより、伝送路品質を安定的に確保できる。

【0016】また、上記従来例の問題点を解決するため の本発明は、伝送状況に対応する複数の変調方式を備え る送信装置と、複数の変調方式に対応する複数の復調方 式を備える受信装置とを得し、受信装置が、伝送路の伝 送状況に応じて送信装置における変調方式を選択し、送 信装置が、受信装置で選択された空調方式で送信する適 30 応変調方式制御方法であって、前記受信装置において、 誤りの検出状況及び訂正状況に基づいて、訂正状況を判 断するしきい値の頻繁が 訂正できる無りの訂正状況が 不良であり且つ訂正できない誤りの検出頻度が低いとい うケースが、1回又は特定回数発生した場合に、現在選 択されている変調方式に対応する訂正状況を判断するし きい値を不良方向に広げ、訂正できる誤りの訂正状況が 普通又は良好であり且つ訂正できない誤りが検出される というケースが、1回又は特定回数発生した場合に、現 在選択されている変調方式に対応する訂正状況を判断す 40 るしきい値を良好方向に決め、しきい値の頻繁に応じ て、現在選択されている変調方式より任送状況が不良な 場合に対応した変調方式におけるしきい値を調整するこ とを特徴としており、予め定めた各変調方式に対する訂 正状況の適正範囲を、誤りの検出状況及び訂正状況に基 づいて調整することにより、伝送器の受信特性の得年室 化などにも柔軟に対応して、適切な変調方法を選択する ことにより、伝送路品質を安定的に確保できる。 [0017]

を参照しながら説明する。尚、以下で説明する機能専理 手段は、当該機能を実現できる手段であれば、どのよう な回路又は装置であっても構わず、また機能の一部又は 全部をソフトウェアで実現することも可能である。更 に. 機能表現手段を複数の回路によって実現してもよ く、複数の機能実現手段を単一の回路で実現してもよ

【0018】本発明に係る適応変調方式制御方法は、受 信装置において、CRC誤り検出等による伝送路におけ る訂正できない誤りの検出状況と、ビタビ復号のバスメ トリック値等による訂正できる誤りの訂正状況に応じ て、送信装置における変調方式を選択する適応変調方式 制御方法であり、訂正できる誤りの訂正状況の判断は、 複数の変調方式に対応付けて、適正範囲を特定する2つ のしきい値を予め定め、適正範囲を外れて不良の場合を 訂正状況不良とし、適正範囲を外れて良好の場合を訂正 状況良好とし、適正範圍内の場合を訂正状況普通とし、 訂正できない誤りが検出されず、且つ訂正できる誤りの 訂正状況が良好である場合には、現在選択されている文 調方式より伝送状況が良好な場合に対応した変調方式を 選択し、訂正できない誤りが検出された場合、又は、訂 正できない誤りは検出されず且つ訂正できる誤りの訂正 状況が不良である場合には、現在選択されている変調方 式より伝送状況が不良な場合に対応した変調方式を選択 し、訂正できない誤りは検出されず且つ訂正できる誤り の訂正状況が普遍である場合には、現在選択されている 変調方式を維持するように、変調方式を選択するものな ので、訂正できない誤りが発生する前に、訂正できる誤 りの訂正状況から伝送路状況の悪化を検知し、更に伝送 路状況の回復をも思知して、適切な変調方法を選択する ことにより、伝送路品質を安定的に確保できるものであ

【0019】また、本発明に係る適応寮調方式制御方法 は、受信装置において、CRC誤り検出等による伝送器 における訂正できない誤りの検出状況と、ビタビ復号の パスメトリック値等による紅正できる翼りの紅正状況に 基づいて、訂正状況を判断するしきい値を調整する適応 変調方式制御方法であり、訂正できる誤りの訂正状況が 不良であり且つ訂正できない誤りの検出頻度が低いとい うケースが、1回又は特定回数発生した場合に 遊在後 択されている変調方式に対応する訂正状況を判断するし さい値を不良方向に広げ、訂正できる繰りの料正状況が 普通又は良好であり且つ訂正できない誤りが検出される というケースが、1回又は特定回数発生した場合に、理 在遺訳されている変調方式に対応する町下状況を判断す るしきい値を良好方向に狭め、当該しきい値の調整に広 じて、現在選択されている変調方式より伝送状況が不良 な場合に対応した変調方式におけるしきい値を調整する ものとしているので、予め定めた各変調方式に対する紅 【発明の実施の形態】本発明の実施の形態について図面 50 正状況の適正範囲を、誤りの検出状況及び訂正状況に基 づいて調整することにより、伝送路の受信特性の後年変 化などにも柔軟に対応して、適切な変調方法を選択する ことにより、伝送路品質を安定的に確保できるものであ

【0020】ます。ビタビ復号アルゴリズムの概略につ いて説明する。誤り訂正符号化の一つである畳み込み符 号化は、確率的に送信された原文を維定する。最大復号 化を比較的容易に行うことができるという特徴を有して いる。そして、最大復号化の中でも、ビタビ復号化は、 字由通信で実用されている。

【0021】畳み込み符号の符号化器の動作は、図1に 示すような状態運移図をもって表すことができる。図1 は、畳み込み符号化の状態遷移図である。図1では、各 状態からビット毎に実績又は破線を通って、同一若しく は異なる状態に遷移する様子を表している。

【0022】具体的には、ビットが「0」であるとき に、実線を通るように、また、ビットが「1」であると きに、破線を適るように指定されているとすると、実績 符号化器が状態S0にあるときに、次のビットが「11 20 であると、破線を介して状態S2に移行するようになっ ている。その際、図1の括弧内に示されている符号「1 1」が出力される。以下の説明において、この括弧内に 示されている符号をシンボルメトリックと称する。

【0023】この状態遊移図は、通常、図2に示すよう なトレリス線図を用いて説明されるのが普通である。図 2は、量み込み符号化の状態遷移を表すトレリス線図で ある。図2を用いて具体的に、「011011001を 符号化する場合を例にとって説明する。まず、状態SO から始めることとすると、最初のビットが「()」である 30 ので、実績を適って「00」が出力され、状態は50に とどまる。

【0024】そして、次のビットが「1」であるので、 状態S()から破線を通り、「111」が出力され、状態は S2となる。以下同様にして、S3→S!→S2→S3 →S1→S0と移行し、結果として、符号「00111 0100010101111が出力されることとなる。 【0025】次に、復号化の方法について、図3を参照 しながら説明する。図3は、ビタビ復号化を説明するト レリス線図である。図3は図2と同一のトレリス線図で 40 あるが、図2では符号化されたビットを記してあり、図 3では該符号と受信符号とのハミング距離が記されてい るところが異なっている。

【0026】原文「01101100」に対応する符号 「0011101000101011」が送信されたと ころ、受信された符号が「1011111000001 (11)であったとすると、状態S()から、実績を通り 状態S0に図まる経路 (バス) が「00」であるので、 そのハミング距離が、受信された符号の最初の2 ビット

破線を通り状態S2に至る経路が「11」であるので、 ハミング距離は同様に「1」となる。

【0027】そこで、格子点Aの値と格子点Bの値と を、それぞれ、そのハミング距離の最小値である。

「1」とする。次に、受信された次の2ビットである。 [11] 6007, [11], [10], [01].

「00」の各経路とのハミング距離は、それぞれ

「0」、「1」、「1」、「2」であることに注意する と、格子点Cでは、格子点Aからの実際が「())」に対 誤り訂正能力が非常に優れていることから、衛星通信や 10 応するものであるので、格子点Aの「1」に「0.0」に 対するハミング暗線「2」を加えて、格子点Cの値は、

「3」となる。

る.

【0028】また、格子点Eの値は「1」となる。同様 にして、格子点Dと格子点Fの値は「2」となる。ここ で、 箱子点目について考えてみると、 箱子点目では、 格 子点Eから実際を通ってくる経路と、格子点Fから実被 を通ってくる経路とがあって、それぞれから求められる 値は、「2」と「3」となる。ビタビ復号化ではこのよ うな場合、小さい方の値をもって、その格子点の値とす。 ることとしている。従って、格子点Hの値は「2」とな

【0029】以下同様に、基格子点の値が求められ、図 3のようになる。そして、図3のようなトレリス御図か お、最終格子点Yでの値を最小にするような経路(以) 下、生き残り経路と称する)を選択する(図3中では太 線で示されている)。そして、各線に対応する値(奪線 が「()」、破線が「1」)を復号結果とすると、送信さ れた符号が再現され、従って、原文たる「011011 001が再現されることとなる。

【0030】さらに詳しいビタビ復号化に関する解論に ついては、沙崎陽著、「情報・符号理論の基礎」 オー ム社. 平成3年4月発行のp82~86、又は. 「実績 誤り訂正技術」、株式会社トリケップス発行、井上衛衛 係のp131~166に記載されている。

【0031】 このようにして、ビタビ復号アルゴリズム 内における1フレームの復讐が終了したときに、 湯根さ れた生き残り経路に従う最終格子点Yでの確は 最小パ スメトリック値と呼ばれ、最小パスメトリック値は伝送 路状況 (回線品質) によりその値が変動する。即ち、図 4亿示すように、1ビット当たりの信号エネルギーと片 側縦音電力密度 (Eb/No) が大きくなるほど、つま り回線品質が良好になるほど、BER(Bit Error Rat e) 特性は、小さくなり、それと共に1フレーム復号終 了後の最小パスメトリック値は0 (ゼロ) に近くなり、 逆に回線品質が悪くなるに従い、最小パスメトリック値 は増加するという特性がある。図4は、QPSK変調方 式軟制定ビタビ復号におけるEb/No対1フレーム復 号終了後の最小パスメトリックの平均値、及びBER特

性を示す説明図である。 「10」と比して「1」となる。また、状態S0から、 50 【0032】そこで、本発明の適応変調方式制御方法 は、CRC誤り検出符号に代表される誤り検出符号によ る訂正できない誤りの検出結果と、受信信号をビタビ復 号する際に求められた最小バスメトリック値又はその平 均値による訂正できる誤りの発生状況とから回線品質状 祝の隣向を推定し、推定結果から、その回線状況に応じ た変調方式を選択制御すると共に、最小パスメトリック 平均値から回線品質状況の傾向を推定するための適正節 聞を特定するしきい値を調整することにより、伝送路品 質を安定的に確保するものである。

【0033】変調方式の制御方法及び判定しまい値の見 16 直し方法について、図5を使って具体的に説明する。図 5は、各変調方式と最適な最小パスメトリック適正範囲 のイメージを示す説明図である。尚 図5では BPS K、QPSK、16QAM、64QAMの4つの変調方 式について示している。図5において、同線品等不良に 強い、即ち耐干渉能力が高い変調方式の順番としては、 BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAMの順番で あり、これは、逆に見ると伝送レートが順に高くなって いる順香である。そして、善変調方式に対して、適正な きい値が異丸) が予め定められているとする。

【① 034】本発明の適応変調方式制御方法における具 体的な変調方式の選択制御方法は、まず、誤り検出符号 により誤りが検出された場合には、送信元に対してデー タの再送要求を行うと共に、現状の変調方式では受信デ ータに誤りが発生していることから、 伝送効率は低下し ても、回復品質不良に強い変額方式を選択するように、 切り替え要求を行う。即ち、図5の機軸における1つ古 方向への変騎方式の切替を要求する。

【0035】また、誤り後出符号により誤りは後出され、30 ず ビタビ復長によって求められた最小パスメトリック 平均値が、現状の変調方式の図5に示す過正範囲内にあ る場合には、端状の変調方式が適正な変調方式であると して、現状の変調方式を維持する。

【0036】また、繰り締用符号により繰りは輸出され ないが、ビタビ復号によって求められた最小パスメトリ ック平均値が、現状の変調方式の図5に示す適正範囲よ りも大きい(不良)場合には、現状の変調方式では誤り は訂正可能範囲であるが、誤りが発生しやすい回線品費 ように、切り替え要求を行う。即ち 図5の繊維におけ る1つ右方向への変調方式の切替を要求する。

【0037】また、誤り検出符号により誤りは検出され ず、ビタビ復号によって求められた最小パスメトリック 平均値が、現状の変調方式の図5に示す適正範囲よりも 小さい(良好)場合には 現状の変調方式は、良好にな りつつある回線品質を有効利用できていないとして、伝 送効率を向上する変調方式に切り替える切り替え要求を 行う。即ち、図5の講軸における1つ左方向への変調方 式の切替を要求する。

【0038】尚、回線品質の状態が急峻に変化したよう な場合には、複数の段階の変調方式の切替を一度に行う ことができるようにしても構わない。また、誤り検出符 号による誤り検出は、特定時間間隔において、1つの誤 りで誤り有りとしても良いし、予め定めた特定数の誤り が発生した時に、誤り有りとしても良い。また、上記説 明では、最小バスメトリックの平均値を用いて誤り訂正 状況を判断したが、平均値でなくとも構わない。

【0039】一方、本発明の適応変調方式制御方法にお けるしきい値の調整方法は、伝送路における訂正できな い誤りの検出状況と、ビタビ復号のバスメトリッケ平均 **値等による訂正できる誤りの訂正状況に基づいて、訂正** 状況を判断するしきい値を調整するもので、訂正できる 誤りの訂正状況が不良であり且つ訂正できない誤りの検 出頻度が低いというケースが、1回又は特定回数発生し た場合に、現在選択されている変調方式に対応する訂正 状況を判断するしきい値を不良方向に広げ、訂正できる 誤りの訂正状況が普通又は良好であり且つ訂正できない 誤りが検出されるというケースが、1回又は特定回数発 最小メトリック値(平均値)の範囲である適正範囲(し 20 生した場合に、現在選択されている変調方式に対応する 訂正状況を判断するしきい値を良好方面に決め 当該し きい値の調整に応じて、現在選択されている変調方式よ り伝送状況が不良な場合に対応した変調方式におけるし きい値を調整するものである。

【0040】具体的には、ビタビ復号によって求められ た最小パスメトリック平均値が、現状の変調方式の図5 に示す適正範囲よりも大きい (不良方向) が、誤り検出 符号により誤りが検出されていない 若しくは徐出編度 が低いような場合には、現状の変調方式の最小パスメト

リック平均値範囲が適当でない可能性が高いとして、最 小パスメトリック平均値範囲の上版のしきい値を上方に 修正する。また、最小パスメトリック平均が、現状の変 調方式の図5に示す適正範囲内にあるが、誤りが検出さ れた。若しくは検出頻度が高いような場合には、現状の 変調方式の最小パスメトリック平均値範囲が適当でない 可能性が高いとして、最小パスメトリック平均値範圍の 上限のしまい値を下方に修正せる。

【0041】そして、上記上眼鏡の修正(源整)を現状 の変調方式における適正範囲に施すと、その右隣の変績 にあるとして、回線品質不良に強い変調方式を選択する 40 方式 (現在選択されている変調方式より伝送状況が不良 な場合に対応した変調方式) における適正範囲の下版値 のバランスが崩れるので、右隣の変調方式の適正範囲に 対して、相対的な位置関係による修正を施す。

> 【0042】図5の具体例で説明すると、QPSKの上 限しきい値がAであるときに、QPSK通信方式選択中 に、最小パスメトリック平均が、Aよりも大きいが、誤 りが検出されていない。若しくは検出補度が低いような 場合には、上限のしきい値Aを上方(Bの上矢印)に修 正し、逆に、最小パスメトリック平均が、Aよりも下で 50 あるが、誤りが検出された。若しくは検出頻度が高いよ

うな場合には、上版のしきい値Aを下方(Bの下矢印) に修正する。

【0043】また、任意の変調方式において、上限のし きい値が見直されて終正された場合には、図5において 当該変調方式の右側に位置する変調方式の下版のしきい 値も組対的に修正を行う。図5の具体例で説明すると、 QPSKの上限しきい値Aが上方又は下方に修正された なら、それに従って、BPSKの下限しまい値Cも上方 又は下方に修正する。

【① 0.4.4 】 これにより、径年変化による受信特性の変 16 化の影響で、当初設定した回線品質維定値と変調方式を 選択するためのしきい値との関係にも変化を生じたよう な場合であっても、回線品警推定値がしまい値の範囲内 に入っているにもかかわらず、回線誤りが発生したよう なケースにおいて、しきい値の関係を補正して現状に即 した状態で制御を行うことができる。

【0045】次に、本発明に係る適応変調方式制御方法 を実現する通信システムの構成について図6を使って説 明する。図6は、本発明に係る適応変調方式制御方法を 8と同様の構成をとる部分については同一の符号を付し て説明する。

【0046】本発明の通信システム(本システム)は、 従来の通信システムと間様に、受信側において伝搬路状 祝を指定するための情報を付加し、選択された変調方式 で変調して無線信号を送信する送信装置1と、無線信号 を受信し、復調し、送信側で付加された情報に基づいて 伝援路状況を指定し、推定結果に基づいて、送信側での 変調方式を指定する送信鉄置制御信号を送信装置1に送 信する受信装置2とから構成されている。

【0047】但し、本発明の通信システムにおいて、送 信装置1で付削する伝鐵路状況を推定するための情報 が、着込み符号と終り輸出符号(CRC符号)であり、 受信続置2では、送信側で付加された畳込み符号からビ タビ復号を行い、その結果得られたパスメトリックの平 均値と、CRC符号によって誤り検出を行い、検出した ビットエラー率とに基づいて伝搬路状況を推定する点が 従来の通信システムとは異なっている。また、伝搬路状 祝の維定結果から送信側の変調方式を切り替える副御方 法についても、従来の制御方法とは異なっている。 【0048】そして、本発明の送信装置1の内部は、従 来と同様の構成である送信データ制御部11と、CRC 符号化部12と、マッピング部13と、変調部14と、 復調部15とに加えて、畳込み符号化部16が新たに設 けられており、また本発明の受信装置2の内部は、従来 と同様の構成である復調部21と、デマッピング部22 と、CRC誤り検出部23と、送信元副御部24と、変 調部25とに加えて、ビタビ復号部26が新たに設けら れている。

【0049】本発明の特徴部分について説明する。送信 50 が、しきい値の範囲の上限よりも大きい値の方に外れて

装置1内の量込み符号化部16は、誤り訂正符号化のた めの豊み込み符号化を行う一般的な符号化部であり、符 号化データを出力するようになっている。受信装置2内 のビタビ復号部26は、送信側で行われた畳み込み符号 化に対して、最常復号方であるビタビ復号を行う一般的 な復号部であり、誤り訂正を施した復号データを出力す ると共に、1フレーム復号後に最小のバスメトリック平 均値を出力するようになっている。 【9050】発信装置2内の送信元副御部24は、大き

く分けて2つの副御機能を育しており、1つは、送信側 における変調方法を制御する送信元制御機能であり、も う1つは、送信側における変調方法を判定するための判 定しさい値の見直しを行うしまい値副御機能である。 [0051]まず、送信元制御機能について説明する。 受信装置2内の送信元制御部24の送信元制御機能は、 CRC誤り検出部23からの誤り検出信号と、ビタビ復 号部26からの最小のパスメトリック平均値に基づい て、伝送路の回線品質を維定し、推定された回線品質に より、データ真送要求信号と決信側での改語方件を制御。 実現する通信システムの構成ブロック図である。尚、図 20 する変調方式切り替え制御信号とからなる送信鉄器制御 信号を出力する送信元制御処理を行うものである。尚、 伝送路の回線品質を推定する方法は 図5に示すような

各変調方式に対応する最小バスメトリック平均値の上限 しきい値と下限しまい値とからなる適正範囲を予め設定 して記憶し、ビタビ復号部26から出力される最小パス メトリック平均値が、現在の変調方式に対応する適正能 間内にあるか否かによって判断して指定するようになっ ている。

【0052】ととで、送信元制御部24の送信元制御外 還の具体的な流れについて、図7を使って説明する。図 7は、本発明の適応変調方式制御方法を実現する受信等 置2の送信元制御部24における送信元制御処理の流れ を示すフローチャート図である。本発明の適応変調方式 制御方法を実現する受信装置2の送信元制御部24にお ける送信元制御処理は、まず、CRC線り検出部23か ちの誤り検出信号に従って、無りがあるか判断し(10) ()、誤りがある場合 (Yes) には、送信元へのデー タ再送要求信号を出力し(102)、変調方式を現状方 式から右方向へ1つシフトするような切り替え要求を出 40 力し(104) 送信元制御処理を終了する。尚 現状 の変調方式が、BPSKの場合には 切替は行わない。 【9953】一方、処理199において、無りがない場 台(No)は、ビタビ復号部26からの最小パスメトリ ック平均値が. 現状の通信方式のしきい値の範囲内に入 っているか判断し(110)、範囲内に入っている場合 (Yes) は、通信方式は炭状を維持するものとして '

【0054】一方、処理110において、範囲内に入っ でいない場合(No)は、最小パスメトリック平均値

(112)、送信元制御処理を終了する。

いるか判断し(120)、大きい値の方に外れている場 台(Yes)は、変調方式を現状方式から右方向へ1つ シフトするような切り替え要求を出力し(122)、送 使元副御処理を終了する。尚、現状の変調方式が BP SKの場合には、切替は行わない。

【0055】また、処理120において、大きい値の方 に外れていない場合 (No) は、即ちしきい値の範囲の 下限よりも小さい値の方に外れているということなの で、変調方式を現状方式から左方向へ1つシフトするよ うな切り替え要求を出力し(124) 送信元副副処理 16 を終了する。尚、現状の変調方式が、64QAMの場合 には、切替は行わない。

【0056】尚、回線品質の状態が急峻に変化したよう な場合には、複数の段階の変調方式の切替を一度に行う ことができるようにしても構わない。また、誤り検出符 号による誤り検出は、特定時間間隔において、1つの誤 りで誤り有りとしても良いし、予め定めた特定数の誤り が発生した時に、飾り有りとしても良い。また 上記論 明では、最小バスメトリックの平均値を用いて誤り訂正 状況を判断したが、平均値でなくとも構わない。

【0057】次に、しきい値制御機能について説明す

る。受信装置2内の送信元制御部24のしきい値制御機 能は、図5に示すような各変調方式に対応する最小パス メトリック平均値の上級しまい値と下限しまい値とから なる適正範囲を予め設定して記憶しているが、CRC誤 り検出部23からの誤り検出信号から指定される伝送器 の回線品質と、ビタビ復号部26から出力される最小パ スメトリック平均値から推定される伝送路の回線品質と が矛盾するような場合に、記憶している各変調方式に対 応する最小パスメトリック平均値の上限しきい値と下限 30 されて、復調部15で復調され、データ再送要求信号 しきい値とからなる適正範囲を修正するものである。 【0058】例えば、最小パスメトリックが適正範囲を 上方(不良方向)に外れているのに、振り検出符号によ り誤りが検出されていないケースが経験にあるのであれ は、続状の変調方式の最小パスメトリックの適正範囲が 適当でない可能性が高いとして、上限のしきい値を上方 に修正する。また、最小パスメトリックが、適正倫際内 にあるにもかかわらず、頻繁に誤りが検出されるような 場合には、現状の変調方式の最小パスメトリック平均値 範囲が適当でない可能性が高いとして、最小パスメトリ 40 ックの適正範囲の上版のしきい値を下方に終正する。 尚. 上記のようなケースが1回生じたら即修正するわけ ではなく、予め定められた回数(頻繁と考えられる回

数) 発生した場合に修正するようにした方が、実用的で ある。また、上限のしきい値をどの程度修正するかとい った修正幅は、予め設定しておき、設定された修正幅 で、上方又は下方への修正を行う。 【0059】そして、現状の変調方式の適正範囲に修正

を行ったならば、その古隣の変調方式 (現在選択されて

14 方式) における適正範囲の下版値のバランスが崩れるの で、右隣の変調方式の適正顧問に対して、予め設定され た修正幅で、相対的な位置関係による修正を施す。

【0060】次に、本発明の適応変調方式制御方法を奪 現する通信システムの動作について、図6を使って傾明 する。本発明の通信システムでは、送信装置1におい て、送信データが、送信データ制御部11の制御の下 で、CRC符号化部12に出力され、CRC符号化部1 2で誤り検出符号が付加され、量込み符号化部16で誤 り訂正の為の置込み符号化が行われ、マッピング部13 で遊択されたマッピング配置でマッピングされ、変調部 14で変調されて伝送器に送出される。

【0061】そして、受信結構2の復興部21で受信を ータが復調され、デマッピング部22でデマッピングさ れ、ビタビ復号部26でビタビ復号化が成されて誤り訂 正されたデータが出力され、CRC與り輸出部2.3で連 り検出されて誤りのない復号データが出力される。この とき、ビタビ復号部26からは、1フレーム復号終了後 の最小パスメトリック平均値が出力され、また、CRC 20 誤り検出部23において、誤りが検出されると誤り検出 信号が出力され、送信元制御部24で最小パスメトリッ ク平均値と誤り検出信号とから回線品質が推定され、デ ータ再送要求信号と送信側での変調方法を制御する変調 方式切り替え剝御信号とからなる送信装置制御信号が出 力され、変調部25で変調されて、淡信整置1に浸信さ れる。また、この時、伝送路状況が現状の変調方式にお ける適正範囲を修正すべき状態であったなら、記憶して いる適正範囲のしまい値を修正して更新する。

【0062】送信装置1では、送信装置制御信号が受信 は、送信データ制御部11に出力されて、送信データ制 御郎11では、データの再送要求があった場合には、デ ータの再送が行われる。また、空間方式切り替え副御使 号は、マッピング部13に出力されて、当該制御信号に 従って変調方式の切り替え要求があった場合には マッ ピング方法が切り替えられるようになっている。

【0063】本発明の適応変調方式副都方法によれば、 送信側で付加された繰り輸出符号及び襲り訂正符号に従 って、受信側でピタビ復号及び誤り検出を行い、訂正で きない誤りが輸出されなくても、ビタビ復号による謎り 訂正状況を示す最小パスメトリック平均値で回線品質の 不良傾向が検知されたなら、送信側における変調方式を 耐干渉能力が高い変調方式に切り替えるので、致命的な 訂正できない誤りが発生する前に、適切な変調方式に切 り替えることができ、伝送路品質を安定して向上でき、 且つ再送回数が軽減されて伝送効率を向上できる効果が ある.

【0064】また、誤りが検出されず、ビタビ復号によ る最小パスメトリック平均値で同線品等の良好傾向が極 いる変調方式より伝送状況が不良な場合に対応した変調 50 知されたなら、送信側における変調方式を伝送レートの 高い変調方式に切り替えるので、回復品質が向上した時には、より効率的な変調方式に切り替えることができ、 伝送路の特性を有効に利用できる効果がある。

【9065】また、最小パスメトリック平均値で回線品質の部のを判断するための点正和磁空状況でするしむし値 ま一元砂定されているが、態りが機能されないたも間 わらず、ヒタビ使等による最小パスメトリック平均値で 回環品間の不良傾向が特別では対されたなら、適正確固 を特定している上限のしまい値を不良方面になけるよう に得正するので、径年変化による受信特性の変化をも盛 り込んで、伝送路品質の現状に抑した高切な変調方式を 選択できる効果がある。

[0066]また、逆に、思りが検出されている化も間 わらず、ビタビ博学による最小パスメトリック年の確認 直正範囲内にあるようなケースが構成に検知された ち、適正視問を特定している上級のしまい値を良好方向 に挟めるような修正するので、選手要欠による受債特性 の変化をも殴り込んで、に近路品質の現状に即した適切 な零階が気を提択できる効果がある。

#### [0067]

[発明の効果] 本発明によれば、受信鈍度において、C RC誤り検出等による伝送路における訂正できない誤り の輸出状況と ビタビ復号のパスメトリック領等による 訂正できる無りの訂正状況に応じて 浸食装置における 変調方式を選択する適応変調方式制御方法であり、訂正 できる繰りの訂正状況の判断は、複数の認識方式に対応 付けて、適正範囲を特定する2つのしまい値を予め定 め、適正範囲を外れて不良の場合を訂正状況不良とし、 適正範囲を外れて良好の場合を訂正状況良好とし、適正 範囲内の場合を訂正状視普遍とし、訂正できない誤りが 30 検出されず、且つ訂正できる繰りの訂正状況が良好であ る場合には、現在選択されている変調方式より任法状況 が良好な場合に対応した変調方式を選択し、紅正できな い誤りが検出された場合、又は、訂正できない誤りは検 出されず且つ訂正できる無りの訂正状況が不良である場 台には、現在遺訳されている変調方式より伝送状況が不 良な場合に対応した変調方式を選択し、訂正できない舗 りは輸出されず且つ紅正できる繰りの紅正状況が普通で ある場合には、現在選択されている変調方式を維持する ように、変調方式を選択するものなので、訂正できない 40 誤りが発生する前に、訂正できる誤りの訂正状況から伝 送路状況の悪化を検知し、更に伝送路状況の回復をも感 知して、適切な変調方法を選択することにより、伝送路 品質を安定的に確保できる効果がある。

【0068】また、本発明によれば、受信装置におい て、CRC誤り検出等による伝送路における訂正できな い誤りの検出状況と、ビタビ復号のバスメトリック値等 による訂正できる誤りの訂正状況に基づいて、訂正状況 を判断するしきい値を調整する適応変調方式制御方法で あり、訂正できる誤りの訂正状況が不良であり且つ解正 できない誤りの検出頻度が低いというケースが 1回又 は特定回数発生した場合に、現在選択されている変調方 式に対応する訂正状況を判断するしきい値を不良方向に 広げ、訂正できる誤りの訂正状況が普通又は良好であり 且つ訂正できない無りが検出されるというケースが、1 回又は特定回敷発生した場合に、現在選択されている変 調方式に対応する訂正状況を判断するしきい値を良好方 向に狭め、当該しきい値の調整に応じて、現在海根され ている変調方式より伝送状況が不良な場合に対応した変 調方式におけるしきい値を調整するものとしているの で、予め定めた各変調方式に対する訂正状況の適正範囲 を、誤りの検出状況及び訂正状況に基づいて調整するこ とにより、伝送路の受信特性の得年変化などにも示象に

とにより、伝送路の受信特性の選年変化などにも素軟に 20 対応して、適切な変調方法を選択することにより、伝送 路品質を安定的に確保できる効果がある。

【図面の餅単な説明】

【図1】量み込み符号化の状態連移図である。

【図2】量み込み符号化の状態選移を表すトレリス線図である。

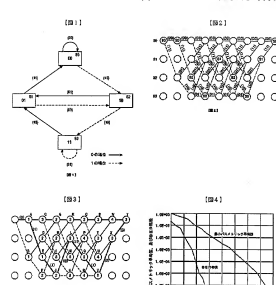
【図3】ビタビ復等化を説明するトレリス裸図である。 【図4】 Q P S K 変調方式軟制矩ビタビ復等におけるE b / N o 対 1 フレーム復号終了後の最小パスメトリック の平均値、及び B E R 特性を示す説明因である。

【図5】各変調方式と最適な最小パスメトリック適正範 間のイメージを示す説明図である。

【図6】本発明に係る適応変調方式制御方法を実現する 通信システムの構成プロック図である。

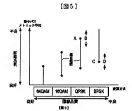
【図7】 本発明の適応変調方式制御方法を実現する受信 装置の送信元制御部における送信元制御処理の流れを示 すフローチャート図である。

【図8】従来の通信システムの構成プロック図である。 【符号の説明】

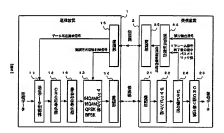


1.0E-07 0.0 2.0

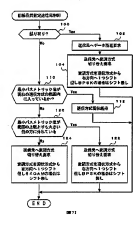
1841



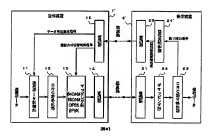
【図6】



[図7]



[図8]



| フロン | トページの絵を |
|-----|---------|
|     |         |

| (51) Int.Cl.' | 識別記号 | FI                                 | 5-73-ド(容秀) |
|---------------|------|------------------------------------|------------|
| H 0 3 M 13/43 |      | H O 4 L 1/00                       | E          |
| H04L 1/00     |      | 27/00                              | В          |
| 27/34         |      |                                    | E          |
| 27/22         |      | 27/22                              | A          |
| (72)発明者 内蕪 昌志 |      | Fターム(参考) 58001 AA04 AA10 AB02 AD06 |            |

(72)発明者 内藏 昌志 東京都中野区東中野三丁目14番20号 株式 会社日立国際電気内 (修考) 58001 AA04 AA10 A802 AD06 53065 AC02 AD10 AG05 AH13 AH23 5K004 AA05 AA08 FA03 FA05 FA07 FD02 FD05 JA03 JA10 JD02 JD05

> 5K014 AA01 BA06 BA10 BA11 CA02 FA11 GA01 HA06